PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-181611

(43) Date of publication of application: 11.07.1997

(51)Int.CI.

HO3M 7/30 G10L 7/04

G10L 9/16 G10L 9/18 // HO3M 1/12

(21)Application number: 07-350138

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

23.12.1995

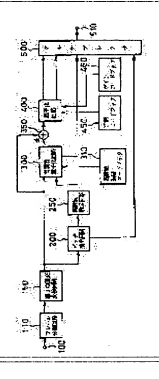
(72)Inventor: OZAWA KAZUNORI

(54) SIGNAL CODER AND ITS METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain excellent sound quality even at a low bit rate of a voice or music signal.

SOLUTION: A 1st orthogonal transformation circuit 150 applies orthogonal transformation to a received signal, a pitch extract circuit 200 uses an output coefficient of the 1st orthogonal transformation circuit to extract a pitch frequency. A harmonic estimate circuit 250 uses the pitch frequency to estimate location of a harmonic in the orthogonal transformation output coefficient and a harmonic quantization circuit 300 quantizes at least one or the output coefficient at the estimated harmonic location and a quantization circuit 400 quantizes the result of eliminating an output of the harmonic quantization circuit 400 from the output coefficient of the 1st orthogonal transformation circuit 150.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.12.1995

[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2778567

[Date of registration]

08.05.1998

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-181611

(43)公開日 平成9年(1997)7月11日

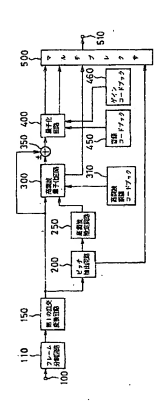
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H03M	7/30		9382-5K	H03M	7/30	A	
G10L	7/04			G 1 0 L	7/04	В	
	9/16				9/16		
	9/18				9/18	E	
# H03M	1/12	•		H03M	1/12	Z	
				審查詢	帮求 有	請求項の数16 F]	D (全24頁)
(21)出願番号		特顧平7-350138		(71)出願人	000004	1237	
					日本領	気株式会社	
(22)出顧日		平成7年(1995)12			港区芝五丁目7番1号	号	
				(72)発明者		,-	
					東京都 式会社	港区芝五丁目7番1年 内	子 日本電気株
				(74)代理人	、弁理士	加藤朝道	
				:			
							e
		•					

(54) 【発明の名称】 信号符号化装置及び方法

(57) 【要約】

【課題】音声あるいは音楽信号に対して、低ビットレートでも良好な音質の得られる信号符号化装置の提供。

【解決手段】第1の直交変換回路(150)は入力した信号を直交変換し、ピッチ抽出回路(200)は、第1の直交変換回路の出力係数を用いてピッチ周波数を抽出し、高調波推定回路(250)は、ピッチ周波数を用いて前記直交変換出力係数上での高調波位置を推定し、高調波量子化回路(300)は、推定された高調波位置における前記出力係数を少なくとも一つ以上まとめて量子化し、量子化回路(400)は、第1の直交変換回路の出力係数から前記高調波量子回路の出力を除いた結果を量子化する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】入力した信号又は該信号に由来する信号を 直交変換する第1の直交変換回路と、

前記第1の直交変換回路からの出力係数を用いてピッチ 周波数を抽出するピッチ抽出回路と、

前記ピッチ周波数を用いて前記出力係数上における高調 波位置を推定する高調波推定回路と、

推定された前記高調波位置における前記出力係数を少なくとも1つ以上まとめて量子化する高調波量子化回路と、

前記第1の直交変換回路の出力係数から前記高調波量子 化回路からの出力を除いた結果を量子化する量子化回路 と、

を含むことを特徴とする信号符号化装置。

【請求項2】前記ピッチ抽出回路が、前記第1の直交変換回路からの前記出力係数に代わって、前記入力した信号又は該信号に由来した信号から求めた相関関数を用いてピッチ周波数を求めることを特徴とする請求項1記載の信号符号化装置。

【請求項3】前記高調波量子化回路が、推定された高調波位置における前記出力係数の極性を少なくとも1つ以上まとめて量子化することを特徴とする請求項1記載の信号符号化装置。

【請求項4】入力した信号又は該信号に由来する信号を 直交変換する第1の直交変換回路と、

前記信号からスペクトルパラメータを求めて量子化する スペクトルパラメータ量子化回路と、

前記量子化したスペクトルパラメータから聴感重み付け フィルタのインパルス応答を求めるインパルス応答計算 回路と、

前記インパルス応答又は前記インパルス応答に由来する 信号を直交変換する第2の直交変換回路と、

前記第1の直交変換回路からの出力係数を用いてピッチ 周波数を抽出するピッチ抽出回路と、

前記ピッチ周波数を用いて前記出力係数上における高調 波位置を推定する高調波推定回路と、

推定された高調波位置における前記第1の直交変換回路からの前記出力係数を少なくとも1つ以上まとめ前記第2の直交変換回路からの出力係数を用いて量子化する高調波量子化回路と、

前記第1の直交変換回路からの前記出力係数から前記高 調波量子化回路の出力を除いた結果を前記第2の直交変 換回路の出力係数を用いて量子化する量子化回路と、

を含むことを特徴とする信号符号化装置。

【請求項5】前記ピッチ抽出回路が、前記第1の直交変換回路からの前記出力係数に代わって、前記入力した信号又は該信号に由来した信号から求めた相関関数を用いてピッチ周波数を求めることを特徴とする請求項4記載の信号符号化装置。

【請求項6】前記髙調波量子化回路が、推定された高調

波位置における前記出力係数の極性を少なくとも1つ以上まとめて量子化することを特徴とする請求項4記載の信号符号化装置。

【請求項7】入力した信号もしくは該信号に由来する信号を直交変換する第1の直交変換回路と、

前記第1の直交変換回路の出力係数を用いてピッチ周波数を抽出するピッチ抽出回路と、

前記ピッチ周波数を用いてパルスを繰り返しながら第1 のパルスを探索すると共に、前記ピッチ周波数を用いず に第2のパルスを探索するパルス探索回路と、

前記第1のパルスと第2のパルスのうち前記第1の直交 変換回路からの出力係数を良好に表すものを選択する選 択回路と、

前記パルスの振幅を少なくとも1つ以上まとめて量子化するパルス量子化回路と、

前記第1の直交変換回路からの出力係数から前記パルス 量子化回路の出力を除いた結果を量子化する量子化回路 と、

を含むことを特徴とする信号符号化装置。

【請求項8】前記ピッチ抽出回路が、前記第1の直交変換回路からの前記出力係数に代わって、前記入力した信号又は該信号に由来した信号から求めた相関関数を用いてピッチ周波数を求めることを特徴とする請求項7記載の信号符号化装置。

【請求項9】前記ピッチ抽出回路が、ピッチを抽出した際に入力信号の有声無声判別を行ない判別情報を出力

前記パルス探索回路において、前記判別情報に応じて前 記第1のパルスと第2のパルスを切替えて探索すること を特徴とする請求項8記載の信号符号化装置。

【請求項10】前記パルス量子化回路が、パルスの極性を少なくとも1つ以上まとめて量子化することを特徴とする請求項7記載の信号符号化装置。

【請求項11】入力した信号又は前記信号に由来する信号を直交変換する第1の直交変換回路と、

前記信号からスペクトルパラメータを求めて量子化する スペクトルパラメータ量子化回路と、

前記量子化したスペクトルパラメータから聴感重み付け フィルタのインパルス応答を求めるインパルス応答計算 回路と、

前記インパルス応答又は前記インパルス応答に由来する 信号を直交変換する第2の直交変換回路と、

前記第1の直交変換回路の出力係数を用いてピッチ周波数を抽出するピッチ抽出回路と、

前記ピッチ周波数を用いてパルスを繰り返しながら第1のパルスを探索しさらに前記ピッチ周波数を用いずに第2のパルスを探索するパルス探索回路と、

前記第1のパルスと第2のパルスの内で第1の直交変換回路の出力係数を良好に表すものを選択する選択回路と、

前記パルスの振幅を少なくとも 1 つ以上まとめて量子化する高調波量子化回路と、

前記第1の直交変換回路の出力係数から前記高調波量子 化回路の出力を除いた結果を第2の直交変換回路の出力 係数を用いて量子化する量子化回路と、

を含むことを特徴とする信号符号化装置。

【請求項12】前記ピッチ抽出回路が、前記第1の直交変換回路からの前記出力係数に変わって、前記入力した信号もしくは該入力信号に由来する信号から求めた相関関数を用いてピッチ周波数を求めることを特徴とする請求項11記載の信号符号化装置。

【請求項13】前記ピッチ抽出回路が、ピッチを抽出した際に入力信号の有声無声判別を行ない判別情報を出力し、

前記パルス探索回路において、前記判別情報に応じて第 1のパルスと第2のパルスを切替えて探索することを特 徴とする請求項12記載の信号符号化装置。

【請求項14】前記高調波量子化回路が、パルスの極性を少なくとも1つ以上まとめて量子化することを特徴とする請求項11記載の信号符号化装置。

【請求項15】(a) 入力信号を直交変換して得られる出力係数を用いてピッチ周波数を抽出し、

- (b) 抽出されたピッチ周波数を用いて前記変換係数上の 高調波位置を推定し、
- (c) 前記入力信号の前記直交変換による出力係数と、前記高調波位置での前記出力係数を少なくとも1つ以上をまとめて量子化した結果と、の差分を求め、
- (d) 上記差分を量子化する、

ことを特徴とする信号の符号化方法。

【請求項16】(a)入力信号を直交変換して得られる出力係数からピッチ周波数を抽出し、

- (b) 抽出されたピッチ周波数を用いてパルスを繰り返してたてながら予め定められた個数のパルスを求めて第1の歪みを計算し、
- (c) 前記ピッチ周波数を用いずにパルスをたてて第2の 歪みを求め、
- (d) 前記第1の歪みと前記第2の歪みを比較し小さい方のパルス列を選択し、
- (e) 前記パルスの振幅を少なくとも 1 つ以上まとめて量子化し、
- (f) 前記入力信号を直交変換して得られた前記出力係数 から前記パルスを量子化した結果を差分した結果を量子 化する、

ことを特徴とする信号の符号化方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は信号符号化装置に関し、特に音声信号あるいは音楽信号を低いビットレートで高品質に符号化する符号化装置に適用して好適な信号符号化装置及び方法に関する。

[0002]

【従来の技術】音声あるいは音楽信号を周波数軸上で高能率に符号化する従来の方式として、例えば、T. Moriya氏らによる論文(T. Moriya, et al.、"Transform coding of speech using a weighted vector quantizer"、IEEE JSAC、vol.6、no.2、pp. 425-431、1988、

「文献1」という)や、N. Iwakami氏らによる論文(N. Iwakami. et al.、"High-quality audio-coding at less than 64 kbit/s byusing transform-domain we ighted interleave vector quantization(TWINVQ)"、IEEE Proc. ICASSP、pp. 3095-3098、1995、「文献2」という)等が知られている。

【0003】これらの文献に記載された方法はいずれも、音声あるいは音楽信号をN点のDCT (Discrete Cosine Transform:離散コサイン変換)を用いて直交変換し、DCT係数を予め定められた点数M (M≦N)毎に分割し、M点毎にコードブック(符号帳)を用いてベクトル量子化している。なお、ベクトル量子化は、周知の通り、複数のサンプル値(波形又はスペクトル包絡等)をセットとして1組のベクトルとし、コードブックに蓄えられている複数個のベクトルの中から歪みが最小となるコードを選択し、そのコード番号を符号化するものである。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来の方法には次のような問題点がある。

【0005】すなわち、上記従来の方法においては、ビットレートが比較的高い場合には、比較的良好な音質を提供できるが、伝送ビットレートが低下すると音質が劣化してくる。この主な原因は、特に、少ない量子化ビット数のベクトル量子化では、DCT係数のハーモニクス成分(高調波成分)を、良好に表すことができないことに起因している。

【0006】次に、ベクトル量子化の性能を上げるために、分割点数Mを大きくとると、ベクトル量子化器のビット数が増え、ベクトル量子化に必要な演算量が指数的に増大するという問題がある。

【0007】従って、本発明の目的は、上記した従来技術の問題点を解消し、ビットレートが低い場合にも、比較的少ない演算量で音質の劣化の少ない信号符号化方式を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため本発明は、入力した信号又は該信号に由来する信号を直交変換する第1の直交変換回路と、前記第1の直交変換回路からの出力係数を用いてピッチ周波数を抽出するピッチ抽出回路と、前記ピッチ周波数を用いて前記出力係数上での高調波位置を推定する高調波推定回路と、推定された前記高調波位置における前記出力係数を少なくとも1つ以上まとめて量子化する高調波量子化回路と、前

記第1の直交変換回路の出力係数から前記高調波量子化 回路の出力を除いた結果を量子化する量子化回路と、を 含むことを特徴とする信号符号化装置を提供する。

[0009]

【作用】本発明の原理・作用を以下に詳細に説明する。 【〇〇10】請求項1に係る発明は、まず入力信号を直交変換する。以下では、直交変換として好ましくはDC T変換を用いることとし、 i 番目のDCT係数をX(i) とする。

【 O O 1 1 】次に、この D C T 係数を用いてピッチ 周波数を抽出し、抽出されたピッチ 周波数を用いて D C T 係数上の高調波位置を推定する。これには、例えば次式(1)を用いることができる。

[0012]

Lq=qf0/Δ. 但し、qは整数 …(1)

【 O O 1 3 】ここで、 f 0は抽出されたピッチ周波数、 Δ は D C T 係数の周波数軸上の刻み幅を示し、次式 (2)で表される。

$$[0014] \Delta = f_{S}/N \qquad \cdots (2)$$

【 O O 1 5 】上式 (2) において、 f _Sは入力信号の標本化周波数、NはD C T変換のサンプル点数である。

【 O O 1 6 】例えば、入力信号の標本化周波数 f_s が16k Hz、D C T 変換のサンプル数Nが160のときは、D C T 係数の周波数軸上の刻み幅(分解能) Δ は50Hzとなる

【 O O 1 7 】そして、上式 (1) の L qが推定された q 番目の高調波位置である。

【OO18】次に、この高調波位置でのDCT係数X(Lq)の振幅を、少なくとも1つ以上まとめて量子化し、量子化結果をX'(Lq)とする。

【OO19】次に、上記DCT係数とこの量子化結果との差分を求め、この差分を量子化する。

【0020】このように構成したことにより、本発明は、高調波成分を良好に表すことができる。

【0021】本発明においては、好ましくは、ピッチ周波数を、時間軸上の入力信号又は入力信号から由来した信号から相関分析により求めるものである。

【0022】また、本発明は、高調波位置でのDCT係 数の振幅ではなくて、極性を少なくとも1つ以上まとめ て量子化するようにしてもよい。

【0023】さらに、本発明の第2の視点として、請求項4に係る発明は、上記請求項1に係る発明において、入力信号からスペクトル包絡を表すスペクトルパラメータを求め量子化する。量子化したスペクトルパラメータから聴感重み付けフィルタのインパルス応答を求め、このインパルス応答もしくはこれに由来した信号をもとにDCT変換を施し(第2の直交変換)、係数ω¡を求める。

【0024】また、最子化したスペクトルパラメータを用いて入力信号に逆フィルタ処理を施し、入力信号に由来した信号として逆フィルタ出力信号を求める。さらに逆フィルタ出力信号をDCT変換する(第1の直交変換)。

【0025】そして、第1の直交変換の出力係数(DCT係数)と高調波成分との差分を量子化する際に、 ω_i による重み付け距離尺度を用いて量子化を行なう。

【0026】この場合、ピッチ周波数は、時間軸上の入力信号もしくは入力信号から由来した信号から相関分析により求められる。

【0027】また、本発明は、高調波位置でのDCT係数の振幅ではなくて、極性を少なくとも1つ以上まとめて量子化する。

【0028】そして、本発明の第3の視点として、請求項7に係る発明は、パルス探索回路及び選択回路において、入力信号のDCT変換係数からピッチ周波数を求め、このピッチ周波数を用いてパルスを繰り返してたてながら(第1のパルス)、予め定められた個数Kのパルスを求めて歪みD1を計算し、ピッチ周波数を用いずににパルスをたてて(第2のパルス)求めた歪みD2とを比較し、小さい方のパルス列を選択する点を特徴としたものである。

【0029】ここで、第1のパルスの場合の歪 AD_1 を次式(3)に示す。次式(3)においては、歪A評価の距離尺度として2乗距離を用いているが、これ以外にも別の尺度を用いてもよい。

[0030]

【数1】

$$D_{1} = \sum_{i=0}^{M-1} [X(i) - \sum_{k=1}^{K} A_{k} \delta (n - m_{k} - L_{q})]^{2} \qquad \cdots (3)$$

【0031】上式(3)において、M. Ak. mk. Kはそれぞれ、歪みを評価する区間長、k番目のパルスの振幅、k番目のパルスの位置、評価区間内でのパルスの個数を示す。

【0032】第2のパルスの場合の歪みD2を次式(4)に示す。

[0033]

【数2】

$$D_{2} = \sum_{i=0}^{M-1} [X(i) - \sum_{k=1}^{K} A_{k} \delta (n - m_{k})]^{2} \cdots (4)$$

【0034】そして、歪みD1とD2を比較し、小さい方

を選択する。

【0035】次に選択されたパルスの振幅Akを少なくとも1つ以上まとめて量子化する。

【 0 0 3 6 】なお、本発明は、入力信号もしくは入力信号に由来した信号から相関関数を求めピッチ周波数を求める。

【0037】請求項9に係る発明は、ピッチを抽出した際に、入力信号の有声・無声判別を行ない、判別情報を出力する。パルス探索回路では、判別情報をもとに、有声の場合は、第1のパルスを探索し、無声の場合は第2のパルスを探索する。

【〇〇38】本発明は、パルスの振幅ではなく、極性sign(Ak)を少なくとも1つ以上まとめて量子化する。

【0039】次に、請求項11に係る発明と、請求項7に係る発明との違いを次に示す。

【0040】入力信号からスペクトル包絡を表すスペクトルパラメータを求め量子化する。量子化したスペクトルパラメータから聴感重み付けフィルタのインパルス応答を求め、前記インパルス応答もしくはインパルス応答に由来した信号をもとにDCT変換を施し、ω(i)を求める。

【0041】パルス探索を行なう際に、 $\omega(i)$ による重み付け距離尺度を用いて量子化を行なう。

【0042】また、DCT係数と高調波成分との差分を量子化する際に、 $\omega(i)$ による重み付け距離尺度を用いて量子化を行なう。

【0043】請求項12に係る発明は、請求項11に係る発明のピッチ抽出回路において、入力信号もしくは入力信号に由来した信号から相関関数を求めピッチ周波数を求める。

【0044】請求項13に係る発明は、請求項12に係る発明において、ピッチを抽出した際に、入力信号の有声・無声判別を行ない、判別情報を出力する。パルス探索回路では、判別情報をもとに、有声の場合は、第1のパルスを探索し、無声の場合は第2のパルスを探索する。

【0045】請求項14に係る発明では、請求項11に 係る発明において、パルスの振幅ではなく、極性sign (Ak)を少なくとも1つ以上まとめて量子化する。

【0046】以上の通り、本発明は、入力信号もしくは

これに由来した信号の直交変換に対して、高調波位置を 予め推定して高調波振幅を量子化するか、あるいは高調 波振幅をパルスで表してパルス振幅を量子化し、これを 前記直交変換から除いた成分を量子化する構成とし、直 交変換係数のハーモニクス成分を良好に表すことを可能 としたものである。

【0047】そして、本発明によれば、音質的に重要なハーモニクス成分を除いた成分を量子化するため、量子化のビット数の低減を可能とする。このため、ビットレートを低減化しても、従来方式と比べ、良好な音質を提供することができる。さらに、本発明によれば、量子化をハーモニクス成分とそれ以外の量子化に分解することで、各々の量子化ビット数を比較的少ない値にすることが可能となり、このため演算量を比較的少ない値に抑えることができる。

[0048]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態を図面を参照 して以下に詳細に説明する。

[0049]

【実施形態1】図1は、本発明の一実施形態に係る音声符号化装置の構成を示すブロック図である。

【0050】図1を参照して、入力端子100から信号を入力し、フレーム分割回路110は予め定められた点数N毎のフレームに分割する。

【0051】第1の直交変換回路150は、フレーム分割された信号 x (n)に対して直交変換を施す。以下では、直交変換の一例としてDCT変換を用いる。なお、DCT変換の詳細については、J. Triboletらによる"Frequency domain coding of speech"と題した論文(IEEE Trans. ASSP. vol. ASSP-27, pp.512-530, 1979)(文献3)等を参照できるので、説明は省略する。

【 0052】 ピッチ抽出回路 200は、DCT係数 X (i) (i = 0, … N_1) から、相関関数を求めてピッチ 周波数の抽出を行なう。なお、相関関数は例えば次式 (5) により求められる。

[0053]

【数3】

$$R(j) = \sum_{i=0}^{M-1-j} X(i)X(i+j), \quad j = Q_1, \dots, Q_2 \qquad \dots (5)$$

【0054】上式(5)において、Q₁. Q₂は、ピッチ 周波数探索の下限、上限をそれぞれ表す。

【0055】そして、R(j)/R(0)を最大とするjがピッチ周波数に相当する周波数間隔となる。

【0056】ピッチ周波数の抽出において、別の方法として、次式(6)を用いることもできる。

[0057]

【数4】

$$R(j) = \left[\sum_{i=Q_1}^{N-1} X(i) X(i+j)\right]^2 / \sum_{i=Q_1}^{N-1} X^2(i-j), \quad j = Q_1, \dots, Q_2 \dots (6)$$

【0058】この場合は、R(j)を最大とする;がピッ

チ周波数に相当する周波数間隔となる。なお、ここでは

うは整数値として説明したが、小数値をとることもでき る。

【0059】小数ピッチ周波数の求め方は、例えば、 P. Kroonらによる、 "Pitch predictors with high temporal resolution" と題した論文 (IEEE Proc. ICASSP、pp.661-664、1990年) (文献4) 等を 参照することができる。

【0060】高調波推定回路25は、上式(1)におい て、f0/△の代わりにjを用いて高調波位置Lgを求め る。

 $D_k = \sum_{q=1}^{k} [X(L_q) - \beta c_{hk}(q)]^2, k = 0, \dots, 2^{B} - 1$...(7)

【0063】上式(7)において、βは最適ゲインであ る。Bは高調波振幅コードブックのビット数を示す。な お、上式(7)では、距離尺度として2乗距離を用いた が、他の周知な距離尺度を用いることもできる。

【0064】 置子化の後、次式(8)により高調波を復 元する。

[0065]
$$v (L_q) = \beta c_{hk}(q)$$
 ...(8)

【0066】さらに、選択された高調波振幅コードベク トルを示すインデクスをマルチプレクサ500に出力す

【0067】減算器350は、次式(9)に従い減算処

$$D_k = \sum_{i=0}^{N-1} [e(i) - r_k c_{ek}(i)]^2$$

【0071】上式(10)において、cck(i), rkは、 それぞれ、k番目の音源コードベクトル、最適音源ゲイ ンを示す。ここで距離尺度としては2乗距離を用いた

【〇〇72】次に、選択された音源コードベクトルに対

が、他の周知な尺度を用いることができる。

 $D_k = \sum_{i=0}^{\infty} [X(i) - \beta_k' c_{hk}(q) - r_{k'} c_{ek}(i)]^2$ ···(11)

【0074】上式 (11) において、 (β'_{k}, γ'_{k}) は、ゲインコードブック460に格納された2次元ゲイ ンコードベクトルのk番目の要素を示す。

【0075】量子化回路400は、選択された音源コー ドベクトル、ゲインコードベクトルを示すインデクスを マルチプレクサ500に出力する。

【〇〇76】音源コードブック45〇、ゲインコードブ ック460は、好ましくは、多量のトレーニング信号を 用いて予め学習しておく。学習法としては、例えば、し inde氏らによる "An algorithm for vector quantizat ion disign"と題した論文(IEEE Trans. Commu n., pp. 84-95, January, 1980) (文献 4) 等を参照で きる。

【0061】高調波量子化回路300は、高調波位置し qにおけるDCT係数X(La)を少なくとも1つ以上ま とめて量子化する。量子化には、高調波振幅コードブッ ク310を用いる。例えばK個の振幅をまとめて量子化 するには、高調波振幅コードブック310に予め格納さ れたコードベクトルに対して次式(7)で与えられる歪 みを計算し、歪みを最小化するコードベクトルchkを選 択すれば良い。

[0062]

【数5】

理を行なう。すなわち、導出された高調波についてはD CT係数から差分し、他の係数は元のままとする。

 $[0068] e(i) = X(i), (i \neq L_0)$

 $e(L_a) = X(L_a) - \beta c_{hk}(q)$. $(i = L_a) \cdots (9)$

【0069】量子化回路400は、音源コードブック4 50及びゲインコードブック460を用いて量子化を行 なう。これには、演算量低減化のために、まず、音源コ ードブック450の探索を次式(10)で与えられる歪 みを最小化するように行なう。

[0070]

【数6】

...(10)

し、次式(11)の歪みを最小化するように、ゲインコ ードブック460の探索を行なう。

[0073]

[0077]

【数7】

【実施形態2】図2は、本発明の第2の実施形態の構成 を示すブロック図である。

【0078】図2を参照して、本実施形態が、図1に示 した前記第1の実施形態と相違する点は、ピッチ抽出回 路210であるので、以下ではピッチ抽出回路210に ついて説明する。本実施形態においては、ピッチ抽出回 路210は、フレーム分割回路110の出力を直接入力 している。

【0079】ピッチ抽出回路210においては、入力信 号×(n)を用いて次式(12)で与えられる相関関数を 計算する。

[0080]

【数8】

$$R(T) = \sum_{n=0}^{M-1-j} x(n) x(n+T), T = Q_1, \dots, Q_2 \qquad \dots (12)$$

【0081】そして、R(T)/R(0)を最大化するT をピッチ周期として選択する。

【〇〇82】ピッチ抽出のための別の方法として次式

【0084】そして、上式(13)のR(T)を最大化 するピッチ周期Tを選択する。

【0085】ピッチ周期Tを次式(14)によりピッチ 周波数 foに変換し、高調波推定回路250に出力す

[0086]
$$f_0 = f_s / T$$
 ...(14)

【実施形態3】図3は、本発明の第3の実施形態の構成 を示すブロック図である。図3を参照して、本実施形態

$$D_{k} = \sum_{q=1}^{K} [X(L_{q}) - \beta p_{k}(q)]^{2}, \quad k = 0, \dots, 2^{B} - 1 \qquad \dots (15)$$

【0090】上式(15)において、Bは高調波極性コ ードブック330のビット数を示す。

[0091]

【実施形態4】図4は、本発明の第4の実施形態の構成 を示すブロック図である。

【0092】図4を参照して、フレーム分割回路110 の出力を入力とするスペクトルパラメータ計算回路 16 Oは、スペクトルパラメータを予め定められた次数(例 えばP=10次) 計算する。スペクトルパラメータの計算 には、周知のLPC分析や、Burg分析等を用いること ができる。ここでは、Burg分析を用いる。なお、Burg 分析の詳細については、中溝著による"信号解析とシス テム同定"と題した単行本(コロナ社1988年刊)の第82 ~87頁(文献5)等に記載されているので説明は略す る。

$$D_{j} = \sum_{i=1}^{p} B(i) [L S P(i) - QL S P(i)_{j}]^{2}$$

【0097】上式(16)において、LSP(i)、QL SP(i)j、B(i)はそれぞれ、量子化前の:次目のLS P、量子化後の;番目の結果、重み係数である。

【0098】以下では、量子化法として、ベクトル量子 化を用いるものとする。ベクトル量子化の手法は周知の 手法を用いることができる。具体的な方法としては、例 えば、特開平4-171500号公報(特願平2-297600号)等を 参照できるので、ここでは説明は省略する。

【0099】ベクトル量子化して選択したコードベクト ルを表すインデクスをマルチプレクサ500へ出力す

が、図1を参照して説明した前記第1の実施形態と相違

(13) を用いることもできる。

する点は、高調波量子化回路320と高調波極性コード ブック330である。 【0088】高調波量子化回路320は、次式(15)

の歪みDkを最小化するように、極性のみからなる高調 波極性コードベクトルpk(q)を高調波極性コードブック 330から探索する。

[0089]

[0083]

【数10】

【0093】さらに、スペクトルパラメータ計算回路1 6 Oでは、Burg法により計算された線形予測係数 α i (i = 1, …, P) を、量子化や補間に好適とされるL SP(線スペクトル対)パラメータに変換する。

【0094】ここで、線形予測係数からLSPパラメー タへの変換は、菅村他による"線スペクトル対(LS P) 音声分析合成方式による音声情報圧縮"と題した論 文(電子通信学会論文誌、J64-A、pp. 599-606、1981 年) (文献6)を参照することができる。

【0095】スペクトルパラメータ量子化回路170 は、LSPパラメータを効率的に量子化し、次式 (1 6) で与えられる歪みDiを最小化する量子化値を出力 する。

[0096] 【数11】

【0100】また、スペクトルパラメータ量子化回路1 7 0は、量子化したLSPを線形予測係数α′;に変換 し、インパルス応答計算回路180と逆フィルタ回路1 20へ出力する。

...(16)

【0101】インパルス応答計算回路180は、スペク トルパラメータ量子化回路170から、線形予測係数 α' iを入力し、z変換上の伝達関数が次式 (17) で 表される聴感重み付けフィルタのインパルス応答 h (n) を予め定められた点数だけ計算する。

[0102]

【数12】

$$W(z) = 1 / \sum_{i=1}^{P} \alpha_{i}' n^{i} z^{-i} \qquad \cdots (17)$$

【0103】上式(17)において、nは聴感重み付け 量を制御する定数で、 $0 \le n \le 1.0$ に選ぶ。

【0104】さらに、聴感重み付けフィルタのインパル ス応答 h (n) から次式 (18) に基づき自己相関関数 r

$$r(j) = \sum_{n=0}^{N-1-j} h(n)h(n+j), \quad j=0, \dots, N-1 \qquad \dots (18)$$

【0106】インパルス応答計算回路180の出力を入 カとする第2の直交変換回路190は、自己相関関数 r (j) (j=0. ···. N-1) をN点DCT変換し、DCT係 数ω(i)を求め、高調波量子化回路600、量子化回路 700に出力する。

【0107】高調波量子化回路600では、高調波振幅

離尺度Dkを最小化するように、コードベクトルを探索 する。 [0108]

... (20)

コードブック610を用いて次式(19)の重み付け距

【数14】

10を探索する。

[0.111]

(j)を計算する。

[0105]

【数13】

$$D_{k} = \sum_{q=1}^{k} \omega(L_{q})[X(L_{q}) - \beta c_{hk}(q)]^{2}, \quad k = 0, \dots, 2^{B} - 1 \dots (19)$$

【〇1〇9】高調波振幅コードブック61〇は、上式 (19) の距離尺度を用いて、予め学習しておく。

【0110】量子化回路700は、次式(20)の重み 付け尺度を最小化するように、まず音源コードブックフ

$$D_k = \sum_{i=0}^{N-1} \omega(i) [e(i) - r_k c_{ek}(i)]^2$$

【O112】次に、選択された音源コードベクトルcck に対し、次式(21)の歪みを最小化するように、ゲイ ンコードブック720の探索を行なう。

【数15】

[0113] 【数16】

$$D_{k} = \sum_{i=0}^{N-1} \omega(i) [X(i) - \beta_{k}' c_{hk}(q) - r_{k}' c_{ek}(i)]^{2} \qquad \cdots (21)$$

【実施形態5】図5は、本発明の第5の実施形態の構成 を示すブロック図である。

【0115】図5を参照して、本実施形態が、図4を参 照して説明した前記第4の実施形態と相違する点は、フ レーム分割回路110の出力を直接入力するピッチ抽出 回路210であり、この動作は図2を参照して説明した 前記第2の実施形態におけるピッチ抽出回路と同一とさ れ、入力信号からピッチ周期Tを選択し、ピッチ周波数 fnを求める。

$$D_{k} = \sum_{q=1}^{K} \omega(i) [X(L_{q}) - \beta p_{k}(q)]^{2}, \quad k = 0, \dots, 2^{B} - 1 \dots (22)$$

【O118】上式(22)において、Bは、高調波極性 コードブックのビット数を示す。

[0119]

【実施形態7】図7は、本発明の第7の実施形態の構成 を示すブロック図である。

[0116]

【実施形態6】図6は、本発明の第6の実施形態の構成 を示すブロック図である。図6を参照して、本実施形態 においては、高調波量子化回路630は、第2の直交変 換回路 190の出力である重み係数 ω (i)を用いて、次 式(22)の歪みを最小化するように、極性のみからな る高調波極性コードベクトル pk(q)を高調波極性コード ブック640から探索する。

[0117] 【数17】

$$k = 0, \dots, 2^{B} - 1 \dots (22)$$

【0120】第1の直交変換回路150とピッチ抽出回 路200の出力を入力とするパルス探索回路800は、 ピッチ抽出回路200からピッチ周波数を入力し、ま ず、ピッチ周波数だけ離れた位置にパルスを繰り返して たてながら予め定められた個数Kのパルス (第1のパル ス)を計算する。この探索は、第1のパルスの歪みを表す上式(3)を最小化するように行なう。このときの歪みをD1とする。

【0121】次に、ピッチ周波数を用いずに、個数Kのパルス(第2のパルス)を上式(4)を最小化するように求める。このときの歪みをD2とする。

【0122】なお、この説明では、パルスの位置は予め限定されていないものとしたが、各パルスの候補位置を、予め定められた個数を限定することにより、パルスの探索時の演算量を低減化し、位置を表すインデクスの伝送情報量を低減することができる。

【0123】一例として、歪みを評価する区間長M=4 0. 評価区間内のパルスの個数K=5とすると、各パルス の位置は以下の表1のように限定できる。

[0124]

【表1】

【0125】このように限定すると各パルスの位置は3ビットで表すことができ、5パルス全体で15ビットで表すことができる。すなわち、表1において3ビットで一行分について8個の要素(その値がパルス位置を示している)を指示し、全体で5行であるため15ビットで済む。

【0126】選択回路810は、歪みD1とD2とを比較し、小さい方を選択し、選択した方のパルスの位置をパルス量子化回路820に出力する。また、選択回路810はパルスの位置を表すインデクスをマルチプレクサ500に出力する。

【0127】パルス量子化回路820は、パルス振幅コードブック830を用いて、次式(23)を最小化するように、パルス振幅コードベクトルck(q)を探索し、パルス振幅を量子化する。

【0128】 【数18】

$$D_{k} = \sum_{q=1}^{k} [X(m_{q}) - \beta c_{k}(q)]^{2}, \quad k = 0, \dots, 2^{B} - 1 \qquad \dots (23)$$

【 O 1 2 9 】上式(2 3)において、mqは q 番目のパルスの位置である。

[0130]

【実施形態8】図8は、本発明の第8の実施形態の構成を示すブロック図である。図8を参照して、本実施形態は、図7を参照して説明した前記第7の実施形態と、ピッチ抽出回路210は、図2を参照して説明した前記第2の実施形態におけるピッチ抽出回路210と同一の動作を行ない、入力信号からピッチ周期Tを選択しピッチ周波数f0を求める。

[0131]

【実施形態9】図9は、本発明の第9の実施形態の構成を示すブロック図である。図9を参照して、ピッチ抽出・判別回路260は、図2のピッチ抽出回路210と同一の方法によりピッチ周期Tを抽出した後に、有声・無声判別を行なうものである。

【 0 1 3 2 】 例えば上式 (12) を用いてピッチ抽出した場合は、次式 (24) に従いピッチゲインGを求める。

[0133]

 $G = R(0) / [R(0) - R^2(T)] \cdots (24)$

【0134】また、例えば、上式(13)を用いてピッチ抽出した場合は、次式(25)に従いピッチゲインGを求める。

[0135]

 $G = R(0) / [R(0) - R(T)] \cdots (25)$

【0136】そして、ピッチゲインGが予め定められたしきい値を越える場合に有声と判別し、判別情報をパルス探索回路850、マルチプレクサ500に出力する。また、ピッチ周波数をピッチ間隔に変換した値をパルス探索回路850、マルチプレクサ500に出力する。

【0137】パルス探索回路850は、有声・無声の判判別情報に従い、有声のときは、ピッチ周波数だけパルスを繰り返しながら、個数Kの第1のパルスを上式

(3)に従い探索し、無声部では、ピッチ周波数を用いずに、上式(4)を用いて、個数Kの第2のパルスを探索する。

【0138】さらに、パルス探索回路850は、パルスの位置をパルス量子化回路820に出力し、パルスの位置を示すインデクスをマルチプレクサ500に出力する。

[0139]

【実施形態10】図10は、第10の実施形態を示すブ ロック図である。図において、パルス量子化回路840 は、パルス極性コードブック850を探索し、次式(2

$$D_k = \sum_{q=1}^{K} [X(m_q) - \beta p_k(q)]^2, k = 0, \dots, 2^{B} - 1 \dots (26)$$

[0141]

【実施形態11】図11は、本発明の第11の実施形態 を示すブロック図である。

【0142】パルス探索回路900は、第2の直交変換 回路 190から係数 $\omega(i)$ を入力し、それぞれ次式(2 7)、(28)を最小化するように、第1のパルス及び 第2のパルスの位置を、あらかじめ定められた個数Kだ

$$D_{1\omega} = \sum_{i=0}^{M-1} \omega(i) \left[X(i) - \sum_{k=1}^{K} A_k \delta(n - m_k - L_q) \right]^2$$

け計算する。そのときの歪み $D_1\omega$ と $D_2\omega$ 、及び第1の パルス、第2のパルスの位置を選択回路810に出力す

6) を最小化するパルス極性コードベクトル pk(q)を選

【0143】ここで、各パルスのとりうる候補位置をあ らかじめ限定しておくこともできる。

[0144]

【数20】

択する。

[0140]

【数19】

$$(n-m_k-L_q)$$
]² ...(27)

$$D_{2\omega} = \sum_{i=0}^{M-1} \omega(i) \left[X(i) - \sum_{k=1}^{K} A_k \delta(n - m_k) \right]^2 \qquad \cdots (28)$$

【0145】パルス量子化回路910は、選択回路81 Oで選択されたパルスの位置と、第2の直交変換回路1 90から出力された係数ω(i)を用いて、次式 (29) を最小化するように、パルス振幅コードブック920を 探索し、パルス振幅コードベクトル ck(q)を選択する。 [0146] 【数21】

$$D_{k} = \sum_{q=1}^{K} \omega(i) [X(m_{q}) - \beta c_{k}(q)]^{2}, \quad k = 0, \dots, 2^{B} - 1 \qquad \dots (29)$$

[0147]

【実施形態12】図12は、本発明の第12の実施形態 の構成を示すブロック図である。図12において、ピッ チ抽出回路210は、図2を参照して説明した前記第2 の実施形態におけるピッチ抽出回路と同様の動作を行な い、入力信号からピッチ周期Tを抽出し、ピッチ周波数 foに変換して出力する。

[0148]

【実施形態13】図13は、本発明の第13の実施形態

$$D_{1\omega} = \sum_{i=0}^{N-1} \omega(i) [X(i) - \sum_{k=1}^{K} A_k \delta (n - m_k - L_q)]^2$$

【0151】一方、判別情報が無声のときは、次式(3 1)に従い第2のパルスを探索する。

の構成を示すブロック図である。

【0149】図13を参照して、本実施形態において、 パルス探索回路930は、ピッチ抽出・判別回路260 から、ピッチ周波数と判別情報を入力し、第2の直交変 換回路190から係数ω(i)を入力する。判別情報が有 声のときは、次式 (30) に従い第1のパルスを探索す

[0150]

【数22】

$$(n-m_k-L_q)$$
]² ...(30)

[0152]

【数23】

$$D_{2\omega} = \sum_{i=0}^{N-1} \omega(i) [X(i) - \sum_{k=1}^{K} A_k \delta(n - m_k)]^2 \qquad \cdots (31)$$

[0153]

【実施形態14】図14は、本発明の第14の実施形態 の構成を示すブロック図である。

【0154】図14を参照して、本実施形態において

は、パルス量子化回路950は、第2の直交変換回路1 90から係数ω(i)を入力し、パルス極性コードブック 960を用いて次式(32)を最小するように、パルス 極性コードベクトルを探索する。

[0155] [数24]
$$D_{k} = \sum_{q=1}^{K} \omega(i)[X(m_{q}) - \beta p_{k}(q)]^{2}, k = 0, \dots, 2^{B} - 1 \dots (32)$$

【 O 1 5 6 】上記実施形態では、高調波位置の探索、高調波位置の量子化、パルスの探索、パルスの量子化において、D C T 変換と同一の長さのN点について処理を施したが、細分化した長さのM点 (M≦N) 毎にこれらの処理を施してもよい。この方が演算量は低減化される。

【 O 1 5 7】直交変換としては、D C T 変換以外に、他の周知な変換、例えばM D C T (Modified D C T)変換等を用いることもできる。

【0158】高調波量子化回路、パルス量子化回路、量子化回路における量子化ビット数は一定としたが、量子化も細分化したM点毎に行なう場合、信号の周波数軸上のパワに応じて、量子化ビット配分を適応的に割り当てることもできる。

【0159】適応ビット配分の方法としては、量子化してスペクトルパラメータを直交変換しパワスペクトルを求め、細分化した区間毎のパワの相対比から配分する方法が知られており、例えば前記文献3等を参照できる。

【0160】量子化回路には、多段ベクトル量子化を使用することでさらに演算量を低減化できる。

[0161]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、入力信号もしくはこれに由来した信号の直交変換に対して、高調波位置をあらかじめ推定して高調波振幅を量子化するか、高調波振幅をパルスで表してパルス振幅を量子化し、これを前記直交変換から除いた成分を量子化する構成としたことにより、直交変換係数のハーモニクス成分を良好に表すことが可能である。

【0162】また、本発明によれば、音質的に重要なハーモニクス成分を除いた成分を量子化しているので、量子化のビット数を低減化することが可能とされ、ビットレートを低減化しても、従来方式と比べ、良好な音質を提供することができる。

【0163】さらに、本発明によれば、量子化をハーモニクス成分とそれ以外の量子化に分解することで、各々の量子化ビット数を比較的少ない値にすることが可能となり、このため演算量を比較的少ない値に抑えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態の構成を示す図である。

【図2】本発明の第2の実施形態の構成を示す図である。

【図3】本発明の第3の実施形態の構成を示す図である。

【図4】本発明の第4の実施形態の構成を示す図であ

る。・

【図5】本発明の第5の実施形態の構成を示す図である。

【図6】本発明の第6の実施形態の構成を示す図である。

【図7】本発明の第7の実施形態の構成を示す図である。

【図8】本発明の第8の実施形態の構成を示す図であ る。

【図9】本発明の第9の実施形態の構成を示す図であ る。

【図10】本発明の第10の実施形態の構成を示す図である。

【図11】本発明の第11の実施形態の構成を示す図である。

【図12】本発明の第12の実施形態の構成を示す図である。

【図13】本発明の第13の実施形態の構成を示す図である。

【図14】本発明の第14の実施形態の構成を示す図である。

【符号の説明】

110 フレーム分割回路

120 逆フィルタ回路

150 第1の直交変換回路

160 スペクトルパラメータ計算回路

170 スペクトルパラメータ量子化回路

180 インパルス応答回路

190 第2の直交変換回路

200.210 ピッチ抽出回路

250 高調波推定回路

260 ピッチ抽出・判別回路

300, 320, 600, 630 高調波量子化回路

310, 610 高調波振幅コードブック

330.640 髙調波極性コードブック

350 減算器

400 量子化回路

450.710 音源コードブック

460.720 ゲインコードブック

500 マルチプレクサ

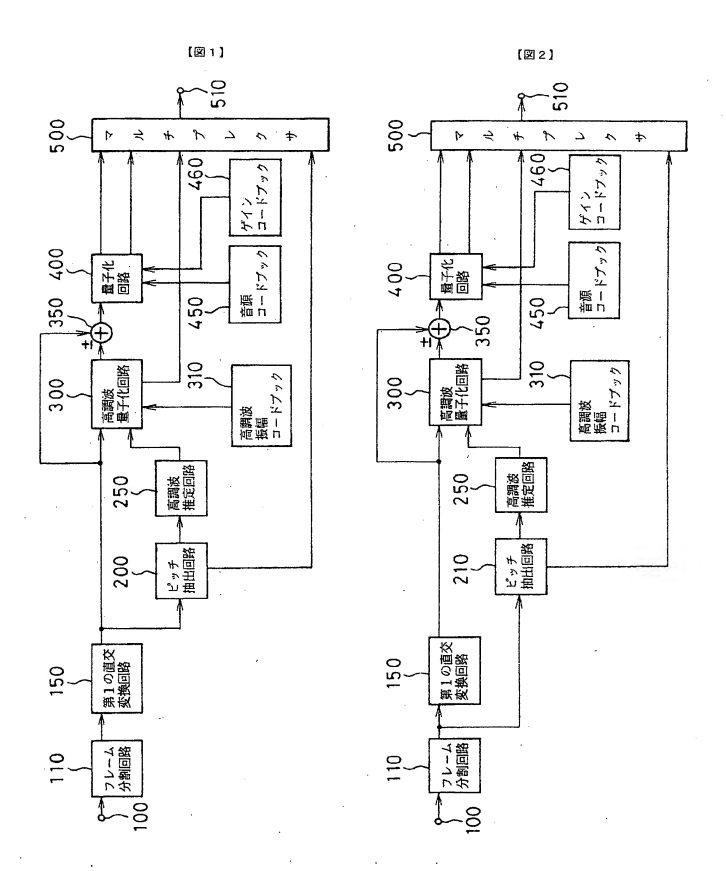
800, 850, 900, 930 パルス探索回路

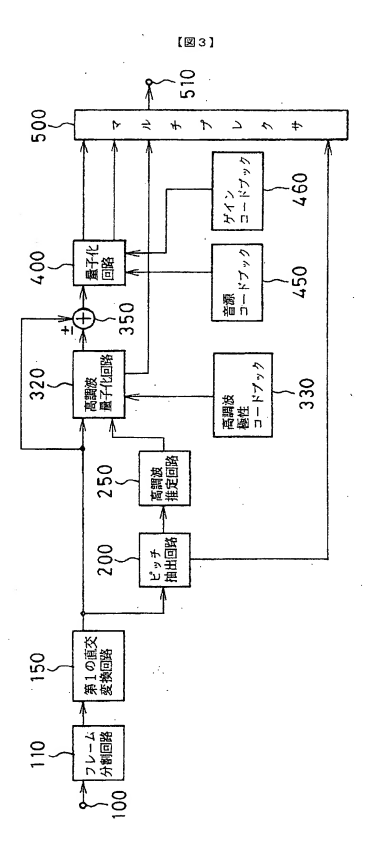
810 選択回路

820, 840, 910, 950 パルス量子化回路

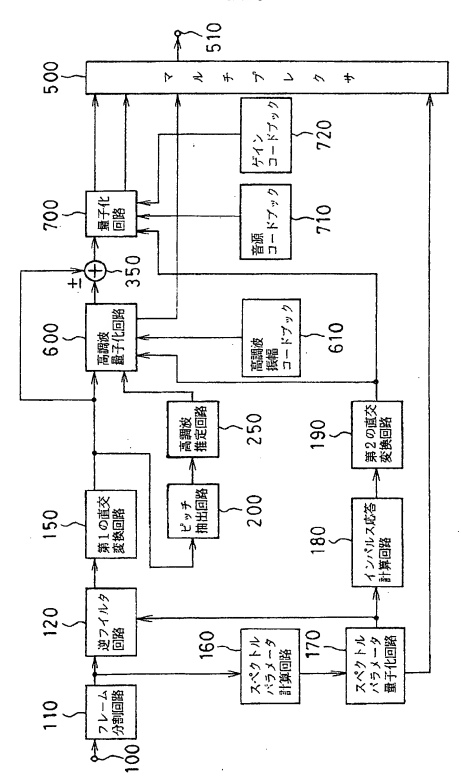
830 920 パルス振幅コードブック

850, 960 パルス極性コードブック

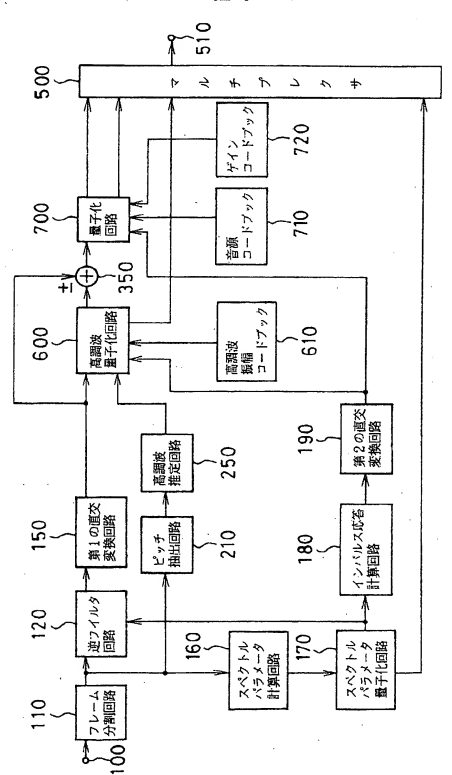


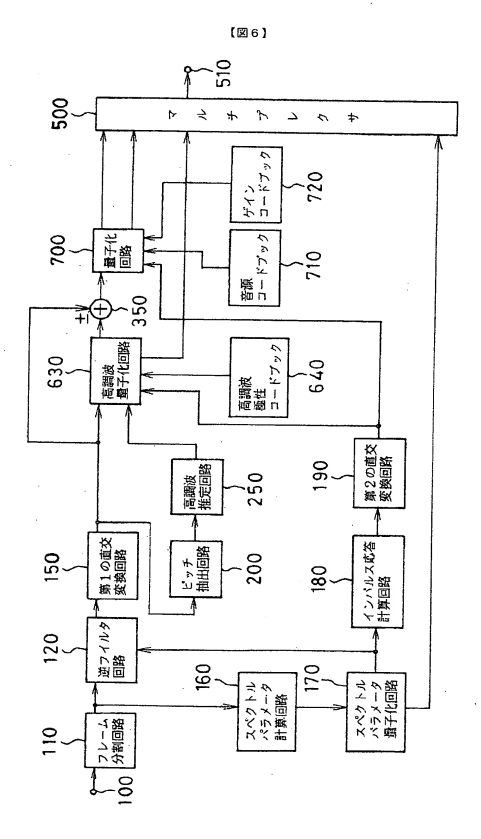




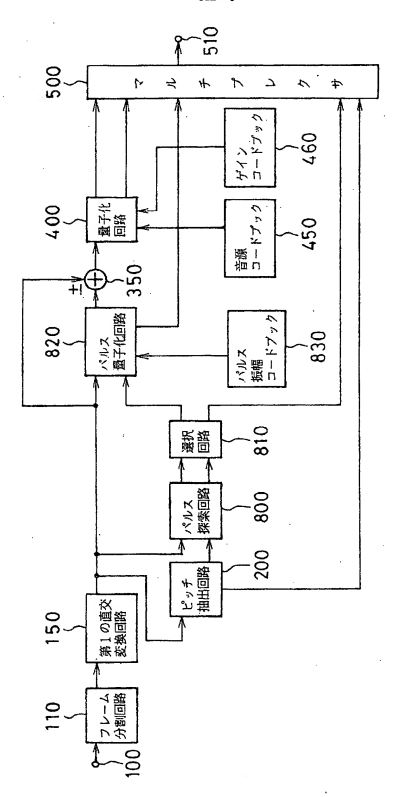


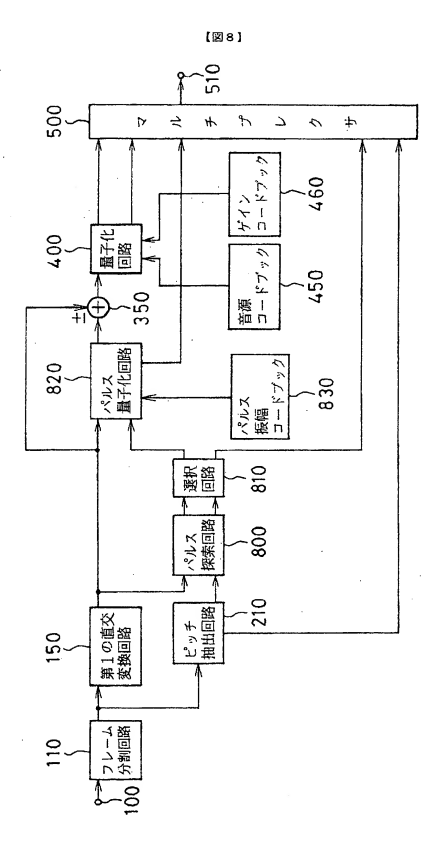


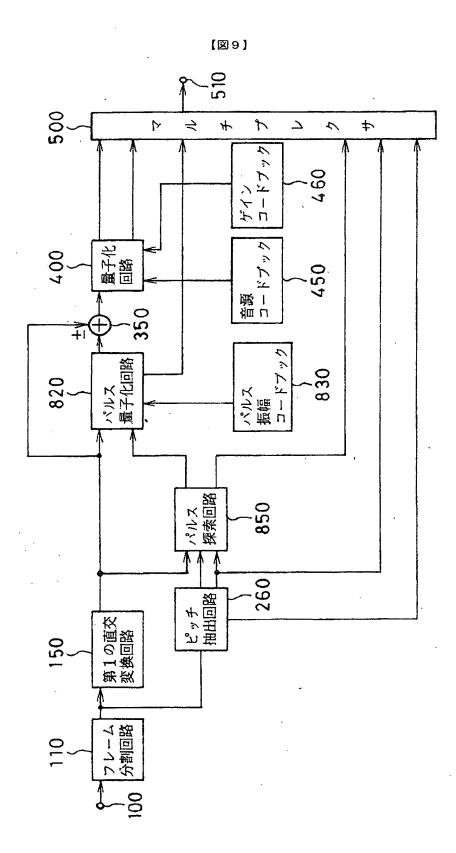


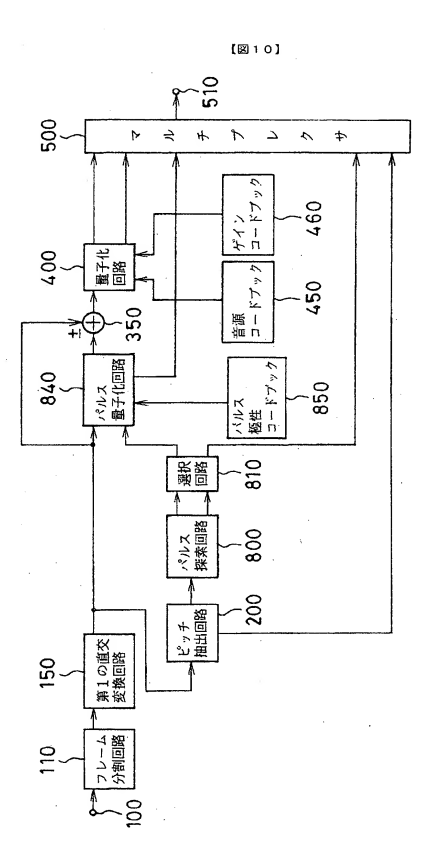




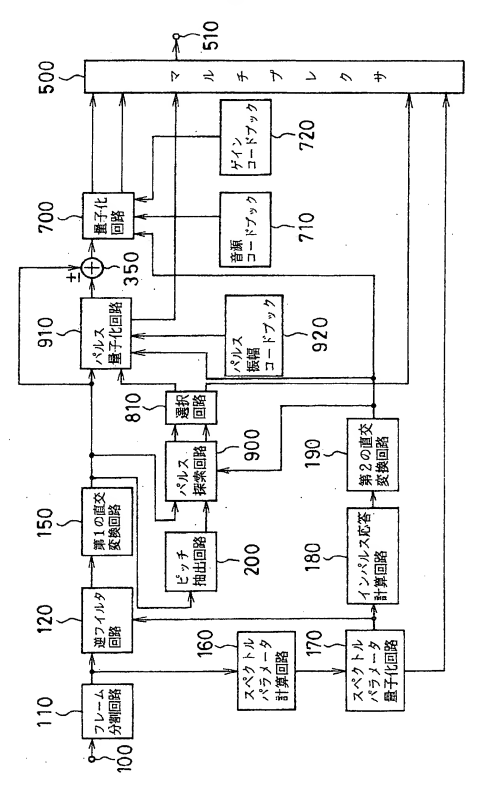




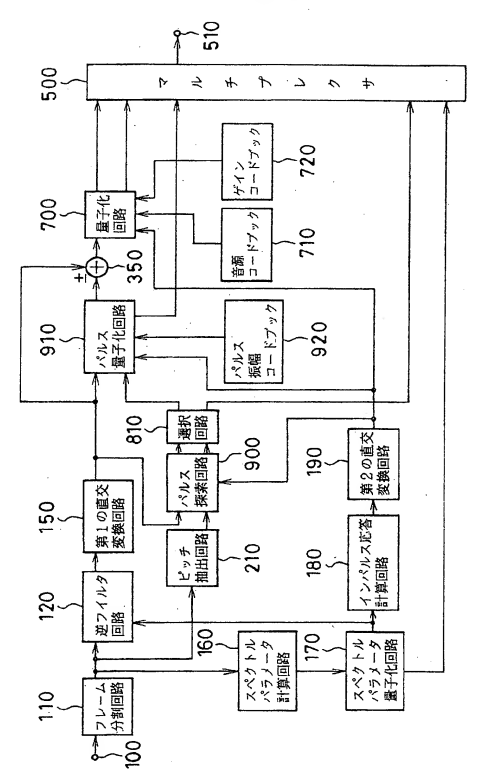




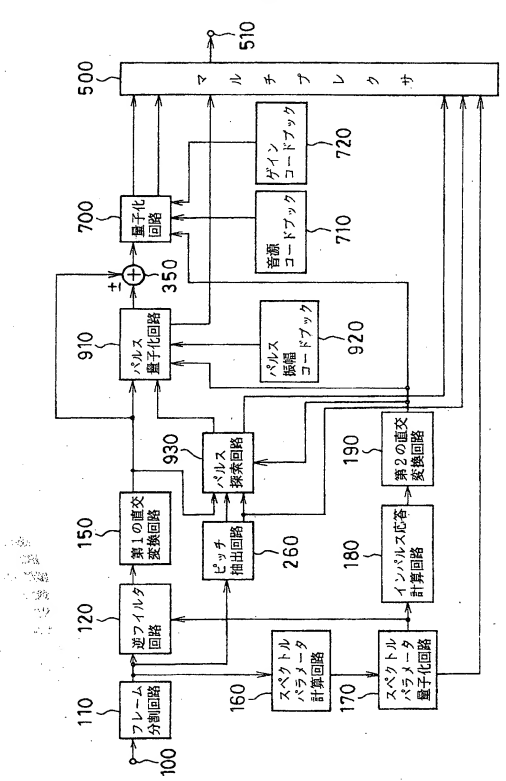
[図11]



【図12】







, 18**9**5

